JP 52143691 A

19日本国特許庁.

①特許出願公開

公開特許公報

昭52—143691

Mnt. Cl2.	識別記号	❷日本分類	庁内整理番号	❸公開 昭和52年(1977)11月30日		
B 63 B 35/40 B 60 V 1/00 B 60 V 3/06		84 A 29 80 A 0 84 A 2	2123—36 7374—36 2123—36	発明の数 審査請求		

(全 6 頁)

⊗船舶による乗客、貨物等の輸送方法およびその輸送設備

②特 顧 昭51-59976

②出 願 昭51(1976)5月26日

@発 明 者 有川正一

東京都目黒区八雲2丁目17-3

⑫発 明 者 木村格

東京都品川区中延2丁目10-17 三菱電工中延アパート

切出 願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5

番1号

砂復代理人 弁理士 伊藤輝

na 491 1

1 [発明の名称]

船舶による乗客、貨物等の輸送方法およびその 輸送設備

2. [特許請求の範囲]

(1) 船尾部に、小型連絡船収容用空間と、同空間内に参取ドラムで参取りまたは巻戻され、その巻戻し限時に、延出端部が水上に浮びまた参取り限時に上配空間内に収納されるコンペヤかよび同コンペヤを駆動するローラを有する輸送本船と、上配空間内に収容可能な小型連絡船を用い、は、小型連絡船を、自力で上記水上に浮ぶコンペヤを巻取って小型連絡船を上配空間内に収容し、またははコンペヤを巻戻し限まで巻戻したのち、その延出端

部からは小型連絡船を自力で離脱させることを特 像とする船舶による乗客、貨物等の輸送方法。

(2) 船尾部に設けられた小型連絡船収容用空間3、 同空間内の適所に設置された急取ドラム8、同巻 取ドラム8に基部を連結され、多数の浮力部材5 を屈曲自在に連結され、かつ上記巻取ドラム8の 参取り限時に、上記空間3の底壁上に列設された 駆動ローラ9上に載置され、またその巻戻し限時 に、船尾外に延び、その延出増部か水上に浮ぶコ ンペヤ4、同コンペヤ4の上記延出増部上に設置 されたクランプ装置を具備する輸送本船1と、上 記コンペヤ4の水上に浮ぶ延出増部に自力で乗り 移りまたは離脱可能な小型連絡船2よりなるとと を特数とする船舶による乗客、貨物等の輸送設備。 3. (発明の詳細な説明)

特問昭52-143691、4

· -

本発明は、鉛舶による乗客、貨物等の輸送方法 >よび該輸送方法を実施するための輸送設備に関する。

船舶による水上(海上)の貨物(乗客を含む)の輸送方式は、近来にかける陸路の輸送方式に必要な高速道路や新幹般等の建設が、地元民等の反対で、今後益々制約を受けることは必定であるため、今後の人口増加や産業活動の一層の活発化につれて増大する物資、乗客等の輸送に、さらに採用される傾向にあることは、明らかであると考えられる。

従来の大型船舶は、高速化されて貨物等の輸送 能力が向上しているにもかかわらず、港湾への入 港や岩甕への接岸時に、かなりの時間を必要とす るため、全体としての輸送効率が大幅に低下する という問題点があつた。この問題点の対策として

して本発明を提案するに至ったもので、本発明は、 船尾部に、小型連絡船収容用空間と、、一型間内に 巻取ドラムで巻取りまたは参展であれ、その巻限の 時に、、で巻取りまたは参展であれる。 時に、、その近出ので、本名のでは、 時に、というでは、ないでは、 のでは、ないでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、ないでは、 のでは、 のでは、

また本発男は、船尾物に設けられた小型連絡船

船舶の入港、接岸時の効率的な作業を行なりパウスラスター等の開発も行なわれてきたが、該パウスラスター等によるも、接岸のために相当な時間がかかるため、なか十分ではなく、一層の輸送効率の向上対策の実現が、海運業界で強く要望されている現状である。

一方船舶の原動機は、エネルギ資源の関係から、 将来原子力を利用するものに移行するものと考え は られるが、原子力船負荷を変動させたり、発停さ せたりすることが、原子炉の構造、機能上困難で あるという問題点がある。



本発明者等は、上記業界の要請および今後の船 舶用原動機の上記動向に鑑み、従来のパウスラス ター方式に比し輸送効率が優れ、しかも原子力船 にも適用できる輸送方式を実現することを目的と

収容用空間3、同空間内の適所に設置された巻取ドラム8、同巻取ドラム8に基部を連結され、多数の浮力部材5を組曲自在に連結され、かつ上配巻取ドラム8の巻取り限時に、上記空間され、上記壁上に列設された駆動ローラ9上に載置され、北出産を大きの巻戻し限時に、船尾外に延び、その延延を入び、か水上に浮ぶコンベヤ4の原子がコンベヤ4の上記を表示を設置されたクランプ装置を具備する場合と、上記コンベヤ4の水上に浮ぶコンベヤ4の水上に浮ぶコンベヤ4の水上に浮ぶコンベヤ4の水上に浮ぶコンベヤ4の水上に浮が開発に設置されたクランプ装置を再開に設置されたクランプ装置を再開による場合に設置されたクランプを開発による場合に表現である。

以下派付図面を参照しながら本発明方法かよび その輸送設備につき具体的に説明する。

第1図および第2図において、1は船尾部に小

特唱昭52-143691 🖒

の長さは、空気浮上式連絡船2の船体の長さより
もある程度大きく設定される。また巻取ドラム8
の巻取り限に達した場合、巻取ドラム8に巻取ら
れないコンペヤ部分は、上記空間3の駆動ローラ
9の全長に亘つて載架されて空間内に収納された
状態にあるように、酸コンペヤ4の長さが設定される。
れる。なかまたコンペヤ4の保は空気浮上式連絡
船2の船体の幅よりもある程度大きく設定される。
10はコンペヤ4の上記延出端部(巻取ドラム8
の巻戻し限時に水上に浮ぶ部分)の前部かよび接
部の両側適所に設置された対のクランプ部材で、
それらクランプ部材10は、輸送本船1上の適所
に設置された操作装置(図示せず)を操作すること
とにより、該延出端部上に乗り移つた空気浮上式
連絡船2の鉄鋼をクランプして該連絡船をコンペ

ヤ4の延出端部上に固定し、またはその固定を解くようになってかり、空気浮上式連絡船2のクランプ装置を形成している。7は輸送本船1のの上間 空間 3の開口を開閉する扉で、同扉7は設つの上間 3の開口を開閉する扉で、同扉で開閉けられた 100 で、 100

本発明の船舶による輸送方法を実施するための 輸送設備の一実施例は、上記構成の輸送本船1と 空気浮上式連絡船2とよりなり、該輸送設備によ り本発明方法はつぎのようにして東加される。

一乗客およびまたは貨物を載せた輸送本船1は扉・7を閉鎖した状態(空間3内は空)で航行し、原 頭の寄港地の港湾の神合に停船する。ただし輸送 本船1が原子力船の場合は、該港湾の神合を比較 的低速で航行を続ける。

ついで刷7を開いたのち、巻取ドラム8を巻戻してコンペヤ4を船尾側へ向つて繰出す。(第3 図参照)そうすると該コンペヤ4は駆動コーラ9 によつて送り出されながら空間3の開口から延び出し、さらに刷7上を経てその延出端部はそれ自体の浮力で水上に浮ぶ。(第4図参照)



1

一方寄港地に接岸して乗客およびまたは貨物を 載せた空気浮上式連絡船2は、上記停船中または 徐航行中の輸送本船1の船尾に近づき、水上に浮 がコンペヤ4の延出端部上に自力で乗り移る。そ とでクランプ鉄量で空気浮上式連絡船2を 動させ、該クランプ装置で空気浮上式連絡船2を コンペヤ4上に固定したのち、(第5回参照)コンペヤ4上に固定したのち、(第5回参照ココントラム8を上記の場合の遊に回転させて、 取りドラム8を上記の場合の遊に回転させて、 本名を場取り、空気浮上式連絡船2を輸送本船 1の船尾空間3内に収容したのち、鼻7を閉り込み にの場合、駆動ローラ9はコンペヤ4の送り込み に役立つ。(第6回参照)そで空気浮上式連絡 1の場合、駆動ローラ9はコンペヤ4の送り込み に役立つ。(第6回参照)その場合、乗客の 船2内の乗るかよびまたは貨物を輸送へ船1内へ 乗り移らせまたは移散する。との場合、乗客の 第40条り移り時には、歩道橋11を利用

する。ついで輸送本船1内の衆容かよびまたは貨物を空気浮上式連絡船2内へ乗り移らせ、または移載する。つぎに巻取ドラム8によりコンペヤ4を巻戻し限まで巻戻して第7回に示す如くその返出端部を水上に浮べたのち、(この場合予かじめ ほ7を開くととはいうまでもない。)クランプ装置を解くと、空気浮上式連絡船2は自力でコンペヤ4上から離脱し、寄港地に接岸して乗客かよびまたは貨物を上陸させまたは陸揚げする。(第8回参照)

上記操作の繰返しにより、空気浮上式連絡船2を介して輸送本船1と所選の寄港地との間の乗客の乗り移りおよび貨物の荷役作業が完了すると、輸送本船1は巻取ドラム8でコンベヤ4を巻取り限まで巻取つて欧コンベヤ4を空間3内に収納し

たのち、刷7を閉鎖して他の所選の寄港地へ向け て航行して乗客かよびまたは貨物を輸送する。

なお上記実施例では、輸送本船1と寄港場の岸 機間を空気浮上式連絡船2によつて連絡して乗客 およびまたは貨物を選ぶようにしてあるが、映連 絡船としては必ずしも空気浮上式のものを用いる 要なく、自力で水上に浮ぶコンペヤ4上に乗り移 り、または敗コンペヤ4上から離脱できる構造の ものであれば、如何なる形式の小型船であつても よい。

以上要する化本発明の船舶による輸送方法は、 船尾部に、小型連絡船収容用空間と、同空間内に 管取ドラムで巻取りまたは巻戻され、その巻戻し 限時に、その延出端部が水上に浮びまた巻取り限 時に上記空間内に収納されるコンペヤおよび同コ ンペヤを駆動するローラを有する輸送本船と、上 記空間内に収容可能な小型連絡船を用い、放小型 連絡船を、自力で上記水上に浮ぶコンペヤの罵出 端部上に乗り移らせたのち、肢コンペヤを巻取っ て小型連絡船を上記空間内に収容し、または 該コンペヤを巻戻し限まで巻戻したのち、その延出場 部から該小型連絡船を自力で離脱させることを特 散とする船舶による乗客、貨物等の輸送方法に係 るものであるから、本発明によれば、

(1) 輸送本鉛1は所望の寄港地の港灣の沖合に停 船もしくは徐行中に、乗客およびまたは貨物を、 該輸送本船1の船尾空間に収容できる小題連絡船 2により乗客の乗り移りもしくは貨物の荷役作業 を行なりことができ、輸送本船1は接岸する要が ないため、従来に比し入港や接岸のための時間的

特問8/52-143691G

ロスが著しく節波される。従つて輸送本船1による輸送効率は従来に比し著しく向上する。

- (2) また港湾の沖合を徐行中に、輸送本約1内へ、 または輸送本約1内から乗客およびまたは貨物を、 小型連絡約2を介して岩壁上に安全に乗り移らせ または荷役できるため、常時航行を経済的運転要 件とする原子力船の有効利用をはかることができ る。
- (3) なおまた、輸送本船を接岸させる要がないため、大きな港声設備のない地点においても、乗客の乗降や貨物の荷役作業を容易、安全に行なりととができる。

などの実用的効果を挙げることができる。

また本発明は、船尾部に設けられた小型連絡船 収容用空間3、同空間内の適所に設置された巻取 ドラム8、同巻取ドラム8に基部を連結され、多数の浮力部材5を屈曲自在に連結され、かつ上記巻取ドラム8の巻取り限時に、上記空間3の底壁上に列設された駆動ローラタ上に載置され、またその巻戻し限時に、船尾外に延び、その延出端部が水上に浮ぶコンペヤ4、同コンペヤ4の上記延出端部上に設置されたクラング装置を具備する輸送本船1と、上記コンペヤ4の水上に浮ぶ延出端部と、上記コンペヤ4の水上に浮ぶ延出端部と、上記コンペヤ4の水上に浮ぶ延出端部と、上記コンペヤ4の水上に浮ぶ延出端部とよりなるとを特徴とする船舶による乗客、貸物等の輸送設備に係るものであるから、本発明によれば、上記本発明の輸送方法を円滑に実施できるという実用的効果を挙げるととができる。

4. (図面の簡単な説明)

図面は本発明方法を実施するための輸送設備と、該

図

S

設備の作動態様の概略説明図で、第1図は一部を 断面で示す傾面図、第2図はその平面図、第3図、 第4図、第5図、第6図、第7図をよび第8図は、 作動態様説明図、第9図は小型連絡船が、コンベ ャ上に乗り移つた場合の新視図である。

1;輸送本船、 2;小型連絡船(空気浮上式 連絡船)、3;空間(小型連絡船収容量)、 4;多数の浮力部材5よりなるコンペヤ、 7;扉、 8;巻取ドラム、 9;駆動ローラ、 10;クランプ部材。

復代理人 弁理士 伊藤 輝







